

加熱時に生じるアクリルアミドワーキンググループ 議事次第

1. 日時及び場所

平成28年2月1日（月） 10:00～12:30

食品安全委員会中会議室

2. 出席専門委員（15名）五十音順

青木 康展（あおき やすのぶ）	浅見 真理（あさみ まり）
今井 俊夫（いまい としお）	圓藤 陽子（えんどう ようこ）
河原 純子（かわはら じゅんこ）	川村 孝（かわむら たかし）
熊谷 嘉人（くまがい よしと）	祖父江 友孝（そぶえ ともたか）
田中 亮太（たなか りょうた）	野原 恵子（のばら けいこ）
広瀬 明彦（ひろせ あきひこ）	増村 健一（ますむら けんいち）
村山 典恵（むらやま のりえ）	吉田 充（よしだ みつる）
鰐淵 英機（わにぶち ひでき）	

欠席専門委員（2名）

川西 徹（かわにし とおる）	吉成 浩一（よしなり こういち）
----------------	------------------

出席専門参考人（2名）

渋谷 淳（しぶたに まこと）	鈴木 規之（すずきの りゆき）
----------------	-----------------

3. 議事

- (1) 専門委員紹介
- (2) 専門調査会の運営等について
- (3) 座長の選出
- (4) 加熱時に生じるアクリルアミドの食品健康影響評価について
- (5) その他

< 配布資料一覧 >

- 資料1-1 食品安全委員会専門調査会等運営規程
- 資料1-2 食品安全委員会における調査審議方法等について
- 資料1-3 「食品安全委員会における調査審議方法等について」に係る確認書について
- 資料1-4 加熱時に生じるアクリルアミドワーキンググループの設置について
- 資料2-1 評価書（案）加熱時に生じるアクリルアミド
- 資料2-2 IV. ヒトにおけるばく露（案）
- 資料2-3 アクリルアミドばく露量の推定結果
- 資料2-4 VI. 食品健康影響評価（案）
- 参考資料 平成27年度食品健康影響評価技術研究「食品由来のアクリルアミド摂取量の推定に関する研究」中間報告書